



PROGETTO PER LA RELAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTVOLTAICO DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 49,08 MW_p E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45 MW DENOMINATO "MELILLI" UBICATO NELLE CONTRADE CASITTE E S. GIULIANO NEL COMUNE DI MELILLI (SR).

OGGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

Cronoprogramma

Codice elaborato	Data	Livello di progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
23-MLLI-PR.23	LUG 2022	DEFINITIVO	A. Tosto	Ing. G. Vicino		00

Società proponente

Timbri e firme

MELILLI 1 SOLAR S.R.L.
Viale Abruzzi 94
20131 Milano (MI)
P.IVA: 16253191007

Progettazione

Progettazione

Timbri e firme



E-PRIMA

E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:3339533392
email:info@e-prima.eu



CRIANSA ENGINEERING
S.R.L.
Via Aurelia 1.100
00166 Roma (RM)

IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO "MELILLI"

	<i>MESI SOLARI CONSECUTIVI</i>																							
<i>FASE LAVORATIVA</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Preparazione e opere di incantieramento	■	■	■																					
Opere Civili		■	■	■																				
Pulizia sito, realizzazione strade, opere idrauliche			■	■	■																			
Realizzazione opere strutturali					■	■																		
Realizzazione cavidotti			■	■	■	■	■																	
Installazione cabine prefabbricate							■	■																
Montaggi strutture metalliche pannelli								■	■	■	■	■												
Opere a verde (mitigazione)								■	■	■	■	■												
Opere elettriche											■	■	■											
Montaggio pannelli											■	■	■	■	■	■	■							
Posa cavi BT														■	■	■	■	■						
Montaggio cabinati																	■	■						
Posa Cavi MT																	■	■	■	■	■			
Realizzazione sistema di monitoraggio																						■	■	
Impianto di allarme e videosorveglianza					■	■	■	■																
Sistemazione, livellamento area e opere in cls, etc.		■	■																					
Montaggio attrezzature elettromeccaniche									■	■	■													
Opere elettriche (quadri, trasformatori etc.)											■	■	■											
Opere di connessione su cabina primaria																						■	■	■
Prove e collaudi																								■
Dismissione e pulizia cantiere																								■
DURATA PREVISTA DEI LAVORI	24 MESI																							